Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
	WEIDLICH, ERMST-RUDOLF GOTTFRIED

Examiner

Art Unit

Stephen M Brinich

2624

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E		aim	Date						Claim Date						1	CI	aim.	Date														
1	0,0								-								-					\neg	┪	ale	; 							
2	Final	Original	3/16/05									Final	l									Final										l
3		1				Π															1					Т	T					
4 1 54 105 105 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 109		2																			1		102			T	T					
5 6 106 107 6 7 106 107 7 100 100 107 108 9 100<		3																					103									
6		4																								Ι						
1		5											55																			
S		6		<u> </u>																			106				Ī			Ī		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c																L_							107									
1 (Q) =									L		_]]		108									
11]					Τ						
3 12 = 1 4 13 = 1 63 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 <td>1</td> <td>(10)</td> <td>=</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td>	1	(10)	=												T]					T				T		
4 13 = 63 64 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131	2		=																													
4 13 =			=			Ĺ							62						\Box]		112						\Box	▔		
5 14 =			=		Ĺ		L^{-}								\Box			\Box]		113						一	\neg		
6 15 =													64		$oxed{T}$			\Box]		114			T						
8 17 = 1	6		=										65				П				1		115			T				i	T	
9 18		16	=														\Box		T		1		116			\top	T	T	T	T	乛	
9 18	8	17	=				Г						67				П	П	7		1					T			ヿ	一	ヿ	
120	9	18	=										68				П	T	T		1		118			T	\neg				T	
120		19			Г		П						69				П				1		119			T	\neg	\neg			ヿ	
121		20								П			70				\Box				1		120			T	1	\neg			\neg	
22 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141		21						Г					71					\neg			1					1			T			
23 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 14		22											72				\sqcap	T	寸		1 1	i				T	\neg				\neg	
24 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 14		23					Г						73		T	T			\neg		1		123		\neg	1	_	\neg	\exists		\neg	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149		24											74				\Box		\neg		1		124			7	7			ヿ	ヿ	
26 126 126 127 128 127 78 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149													75		T		T				1					T						_
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 13		26											76								1		126			7	\neg	一				
28 78 128 29 80 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149		27											77				\Box		T		1		127			\top	╛	ヿ		ヿ	ヿ	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28									\neg				T		\Box		1		1					T	\exists	ヿ		寸	T	$\overline{}$
30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 46 96 47 97 48 99 49 99 149		29									\neg		79		T		1	T	寸		1		129			T		コ				
31 81 131 132 32 83 132 133 34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149		30									\neg				T						1					1			T	\neg	T	
32 82 132 133 33 133 133 134 34 134 134 134 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 93 143 144 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149											7				T	1			T		1					Ť	T	7	寸	\neg	\neg	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>Ħ</td><td></td><td>T</td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>7</td><td>1</td><td>\dashv</td><td></td><td>Ť</td><td></td></td<>						_					7				\neg		Ħ		T		1					_	7	1	\dashv		Ť	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 149 149		33									\neg			_	T	1			T		1					T		T	寸		Ť	_
35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td>\neg</td><td>\top</td><td></td><td></td><td>T</td><td>1</td><td>1 </td><td></td><td>134</td><td></td><td>\neg</td><td>1</td><td>7</td><td>T</td><td>\neg</td><td>T</td><td>7</td><td></td></td<>		34											84		\neg	\top			T	1	1		134		\neg	1	7	T	\neg	T	7	
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td>\neg</td><td>_</td><td>1</td><td>П</td><td>T</td><td>T</td><td></td><td>1 </td><td></td><td>135</td><td>\neg</td><td></td><td>\top</td><td>7</td><td>7</td><td>\neg</td><td>Ī</td><td>1</td><td></td></td<>		35											85	\neg	_	1	П	T	T		1		135	\neg		\top	7	7	\neg	Ī	1	
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		36													十	\top	\Box		T		1		136			+	7	7			\dashv	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									\Box	\dashv	\neg			1	1	1-	H		寸	\top	1		137		\top	\top	\dashv	_†	\dashv	一	寸	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							П		П	_					1	十	\Box	\dashv	\neg	\top	1		138	\neg	\dashv	1	7		寸	\neg	7	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39					П				\neg			\dashv	\top	\neg	\sqcap		\dashv		1			\dashv	\dashv	\top	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	7	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\Box				П			一	\dashv		90	寸	\neg	\top	17	\dashv	\dashv	-	1		140	\dashv	\top	\dagger	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	7	\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П			1	\neg			_		_	\Box	\dashv	\dashv		1		141	\dashv	_	\dagger	\top	\dashv		-	\dashv	ᅦ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г	П			\dashv				寸	\top	\top	\vdash	\dashv	\dashv		1			\dashv	\neg	十	\top	\dashv	\dashv	\dashv	7	\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П				\neg			T	_	\top	\sqcap	1	\dashv		1			一	\neg	\dagger	\dashv	寸	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П			7	\neg			寸	_		\sqcap	\dashv	\top		1					\dagger	7	寸	寸	寸	\dashv	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148							П			1	\neg			寸	\dashv	\top	\sqcap	\dashv	\dashv		1		145		+	\top	+	7	\dashv	7	-	\dashv
47 97 48 98 49 148 49 149							П			\neg				十	\dashv	1		\dashv	\dashv		1 1			\neg	\neg	\top	7	7		\dashv	_	_
48 98 49 148 149 149		47			_					\neg				\dashv	\top	\top	\Box	_	_		1			\neg	$\neg \vdash$	\dagger	+	\dashv	\dashv	寸	+	_
49 99 149 149							П		- 1	\neg					_	1		十	\dashv	\dashv	1 1	\vdash			\dashv	\top	\dashv	7	_	\neg	7	_
							П			7	\dashv				_	\top	\Box	寸	\dashv	\dashv	1		149	\dashv	\top	\dagger	+	7	7	$\neg \dagger$	7	\dashv
		50									7		100		\top	1	\Box	寸	\dashv	_	1	$\vdash \vdash$	150	\dashv	\dashv	T	\dashv	7	7	\dashv	7	\dashv